PUBLICATION NUMBER

60107433

**PUBLICATION DATE** 

12-06-85

APPLICATION DATE

14-11-83

**APPLICATION NUMBER** 

: 58213824

APPLICANT:

NHK SPRING CO LTD:

INVENTOR:

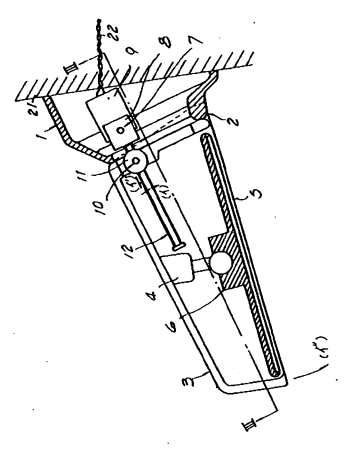
KITAMURA KICHIJI;

INT.CL.

B60R 1/06 G02B 5/08

TITLE

DOOR-MIRROR DEVICE OF CAR



ABSTRACT:

PURPOSE: To enable standing and slanting of a door-mirror under remote control from the inside of a car by rotating a spiral pole by means of a driving member, and slanting the body of the mirror to the door side or standing it by this rotation.

CONSTITUTION: A bracket 8 is pivotted rotatably to the inside of a base 1, by a pin 7, and a motor 9 is fitted to the bracket 8. The rotary shaft of the motor 9 is connected to a spiral pole 12 and the spiral pole rotates by rotation of the rotary shaft. The body of a mirror 3 is formed in the shape of a box to whose opening a mirror 5 is fixed. And one side end portion of its base end portion is pivotted by a pin 2, thereby the body of the mirror 3 is rotated. In the spiral pole 12, an operation piece 11 which moves back and forth as the spiral pole rotates is provided, and according to the movement of this operation piece 11, the mirror 3 rotates with the pin 2 as its rotary center.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

®日本国特許庁(IP)

⑩特許出額公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 107433

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月12日

B 60 R 1/06 G 02 B 5/08 7443-3D 7036-2H

審查請求 有 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

自動車のドアミラー装置

创特 昭58-213824 阻

@出 昭58(1983)11月14日

⑫発 明 者 北村

神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜台4056番地 日本発条株式

会社内

创出 日本発条株式会社 横浜市磯子区新磯子町1番地

⑩代 理 弁理士 佐藤 英昭

1. 発明の名称

自動車のドアミラー装置

## 2. 特許請求の範囲

自動車のドアの外側に間着された基台と、この 養台内に回動可能に取り付けられると共に、先端 都に媒杆が延設された回動プラケットと、側面に 観が取り付けられて基端部が前配基台に回動可能 で枢治されると共に、前記螺杆に場合して螺杆の 回転で螺杆上を移動する作動片が一体的に取り付 けられたミラー本体と、前記螺杆を回転せしめる 脳動部材とからなることを特徴とする自動車のド アミラー芸貨。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車のドアの外側に回動可能に取り 付けられて、不使用時及び必要に応じてドア側に 倒すことが可能なドアミラー装置に関し、特に、 車内からドアミラーの傾倒操作及び起立操作を可 能とした遠隔操作可能なドアミラー装御に係るも のである。

自動車のトアミラーは、フエンダミラーに比べ **地外への突出鎖が大きく車幅が増加するため、狭** い道路や駐車場等での走行等においてはドアミラ ーを倒す必要がある。

とのため、従来からドアミラーを傾倒可能に相 成したものが開発されているが、いずれも操作時 に耳外に手を延はしたり、単から降りて、頬倒操 作を行なつていたため、その操作が面倒であつた。

本発明は、とのようを従来のドアミラーの欠点 に鑑みて方されたものであり、車内からの速隔操 作で傾倒可能及び起立可能な自動車のドアミラー 装置を提供することを目的としている。

本発明は、自動車のドアの外側に固滑された基 台1と、との基台1内に回動可能に取り付けられ ると共に、先端部に螺杆12が低設された回動ブ ラケット8と、側面に観5が取り付けられて基端 部が前記基台1に回動可能に枢系されると共に、 前配螺杆に媒合して螺杆の回転で螺杆上を移動す。 る作動片10が一体的に取り付けられたミラー本 体 3 と、前記媒杆 1 2を回転せしめる駅勘部材と

からなる様似によつて上配目的を達成したものであり、以下、銀1 図乃至数4 図を参照して本発明の一実施例を具体的に説明する。

第1 図け、本発明の一実施例の正面図、第2 図 はその『-『翻断面図である。

とれらの凶において、自動車のドア21の外側 に付薪台1が取り付けられている。

との基台1付ドア21の外壁におじ止め、依接等の適宜の手段で固角されるが、内部が中空状と すつており、後述する回動プラケット8、モータ 9等が内部に接着されるようにカつている。

すかわち、無3図に示すように、基台1内方には、左右から支持杆1a、1aが突出し、この支持杆1a、1a間にピンフが掛け硬されており、コ字形に折曲された回動プラケット8がこのピンフに枢治してピンフを中心に回動可能となつていると共に、この回動プラケット8には両端部が快圧保持されたモータ9が取り付けられている。そして、このモータ9はリード額22を介して車内の操作ボタン等に接続しており、該操作ボタンの

**- 3 -**

けられて、 前記螺杆1 2の回転で作動片1 1が螺杆1 2の軸上を前後に、 移動するようになつており、 この移動に 追従して ミラー本体 3 が根支ビン2 を中心に回動するものである。

以上のように権取された本実施例によつて、ミラー本体3をドア側に傾倒せしめるには、車内の操作ボタン(図示せず)を操作して、モータ9を駆動し螺杆12を第2図の矢印化方向に回転せしめることによつて行なわれる。これにより、螺杆12に螺合せしめられた作動片11は同図の矢印化方向に削進し、この作動片11の削進によつてミラー本体3が回図の矢印化方向に回動するためミラー本体が傾倒せしめられて第4図々示の状態で停止し、ドア側に倒される。

との場合、螺杆12が取り付けられた前配回動

信号によつて回転するようになつている。

さられ、とのモータ9の回転軸は、プラケット 8から先方に延設されると共に、外周部にねじ切 りがされた螺杆12に接続されて、回転舶の回転 で媒杆12が回転するようになつている。本奥施 例だおいては、との螺杆には右ねじにねじ切りさ れている。とのように形成された基台1の先端部 にはミラー本体 3 が取り付けられている。とのミ ラー本体3は、側面の前口部に銀5が取り付けら れたポックス形状化形成されており、その基礎部 の片側端部が根支ビン2によつて根滑されて松支 ピン2を中心にミラー本体3が回勤せしめられる よりにかつており、との回動でミラー本体がドア 2 ] に対して傾倒したり、あるいけ起立したりす るようになつている。そしてとの回動は、前記螺 杆12に螺合した作動片11によつて行なわれる よりになつている。すなわち、作効片11は、本 実施例では堺杆12に蝶合十る円盤状のナットに よつて形成されており、との作動片!1がミラー 本体3の基端部に連結ビン10で一体的に取り付

- 4 -

プラケント8 けピン 7 を中心にミラー本体 3 と反対方向に回動するため、ミラー本体 3 の回動が円 耐に行かわれるようにかつている。次いで、第 4 図の状態からミラー本体 3 を引き起こすにはモータ 9 を駆動して前配螺杆 1 2 を第 4 図矢印向で示すように反対方向に回転せしめることによつて行かがれ、作動片 1 1 は同図の矢印向のようにブラケント 8 側に引き戻され、これによりミラー本体 3 が同図の矢印向方向に回動して、起立せしめられる。

第5図及び銀6図は本条明の別の実施例を示す ものであり、前配実施例と同一の部分は同一の符 号を付して、その評価は省略するが、との実施例 においては前記螺杆12の駅動部材としてモータ を使用しないで、ケーブル14及び接手13が使 用されている。

すなわち、螺杆12の基端部に連結する接手13が前記回勤プラケット8に取り付けられると共に、 この接手13にケーブル14が接続しており、ケーブル14の他端が車内に引き込まれて、回転ハ

- 5 -

## 時間昭60-107433(3)

ンドル (関示せず) 等に接続しているものである。 徒つて、取内で回転ハンドルを特作するとどによ り、ケーブル14の回転力で螺杆12が回転し、 前配実施例と同様にミシー本体を無倒したり、起 立したりするととができるようになつている。

なか、本条明においては、上記失施的に限られず、 物々の変更が可能であり、 例えば、 前配作動 片をナットとしかいでピニオンで形成して、 螺杆と線合せしめてもよくとの 螺杆に 左ねじを 刻切してもよい。 又、 螺杆の 歌動 他 材に 歯 単やシリング 等を 使用してもよく。 さらに はミラー本体や 悲台 等の 形状も 図示のものに 限られず、 株々変更が可能である。

以上説明したように、本祭明によれは、私動部 材によって螺杆を回転せしめ、この回転でミラー 本体をトア側に倒したり、起立せしかたりするよ うにしたから、トアミラーの起立及び傾倒を取内 で遠隔操作することができ、その操作が便利にか る。

又、ドアミラーは傾倒のみならず、起立も可能

であつて、しかも容易に起立状態に復元せしめられるから、操作が迅速となり進行中においても何 ち支脚なくドアミラーを操作することができる等の効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

#1 四日本発明の一実施例の正面図、#2回日 その1 - 1 初助面図、第3四日第2回の11 - 11 初 断面図、#4回日傾倒状態の断面図、#5回日本 発明の別の実施例の断面図、#6回日VI-VI映断 面図である。

1…基台、3…ミラー本体、5…銀、8…回動 プラケット、9…モータ、11…作動片、12… 螺杆、13…接手、14…ケーブル、21…ドア

特 許 出 题 人 日本条条株式会社 代型人 弁理士 佐 藤 英 昭

- 8 --

